

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
18. Januar 2001 (18.01.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 01/05190 A2

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: **H04R 25/00**

Hans-Dieter [DE/DE]; Agnes-Miegel-Strasse 11,
D-48485 Neuenkirchen (DE).

(21) Internationales Aktenzeichen: **PCT/DE00/02256**

(74) Anwalt: **HABEL & HABEL**; Am Kanonengraben 11,
D-48151 Münster (DE).

(22) Internationales Anmeldedatum:
4. Juli 2000 (04.07.2000)

(81) Bestimmungsstaaten (*national*): CA, CN, JP, PL, TR, US.

(25) Einreichungssprache: **Deutsch**

(84) Bestimmungsstaaten (*regional*): europäisches Patent (AT,
BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC,
NL, PT, SE).

(26) Veröffentlichungssprache: **Deutsch**
(30) Angaben zur Priorität:
199 30 935.3 7. Juli 1999 (07.07.1999) DE
299 15 308.8 1. September 1999 (01.09.1999) DE

Veröffentlicht:

— Ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu
veröffentlichen nach Erhalt des Berichts.

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen
Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on
Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe
der PCT-Gazette verwiesen.

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme
von US): **AURIC HÖRSYSTEME GMBH & CO. KG**
[DE/DE]; Osnabrücker Strasse 4-6, D-48429 Rheine (DE).

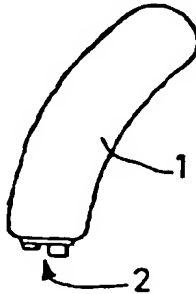
(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): **BOROWSKY**,

(54) Title: HEARING-AID WORN BEHIND THE EAR, COMPRISING A FACE PLATE

(54) Bezeichnung: HDO-HÖRGERÄT MIT FRONTPLATTE

WO 01/05190 A2



(57) Abstract: The invention relates to a hearing-aid, worn behind the ear, comprising a housing which has a housing shell, an electronic circuit and an energy accumulator. The invention is characterised in that the hearing aid is constructed from the housing shell and a multi-functional plate, which is known as a face plate and which is adapted in form to the housing shell. The circuit and an access opening for the energy accumulator are provided on the face plate.

(57) Zusammenfassung: Bei einem hinter dem Ohr tragbaren Hörgerät, mit einem eine Gehäuseschale aufweisenden Gehäuse, und mit einer elektronischen Schaltung, sowie mit einem Energiespeicher schlägt die Erfindung vor, dass das Hörgerät aus der Gehäuseschale und einer an die Gehäuseschale angepassten, als Frontplatte bezeichneten Multifunktionsplatte aufgebaut ist, an welcher die Schaltung sowie eine Zugangsöffnung für den Energiespeicher vorgesehen ist.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

i/p/rte

- 1 -

5

10

"HdO-Hörgerät mit Frontplatte"

15 Die Erfindung betrifft ein Hörgerät nach dem Oberbegriff des Anspruches 1.

20 Hinter dem Ohr zu tragende Hörgeräte, im folgenden kurz als „HdO-Geräte“ bezeichnet, sind üblicherweise aus zwei Gehäuseschalen aufgebaut, wobei Trennstege mehrere voneinander getrennte Kammern im Gehäuseinneren ausbilden. Die Bestückung der einzelnen Kammern mit einerseits dem Energiespeicher, der für den Benutzer erreichbar von außen zugänglich sein muß, sowie mit der elektronischen Schaltung,

25 sowie mit Mikrofon und Lautsprecher ist vergleichsweise aufwendig. Insbesondere die Adaption eines derartigen Hörgerätes an unterschiedliche Techniken, d. h. an unterschiedliche Funktionsmerkmale der elektronischen Schaltung erfordert häufig einen komplizierten Austausch der einzelnen Komponenten innerhalb des Hörgerätes.

30

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein gattungsgemäßes Hörgerät dahingehend zu verbessern, daß dieses einfach und preisgünstig herstellbar ist.

35

Diese der Erfindung zugrundeliegende Aufgabe wird durch ein Hörgerät mit den Merkmalen des Anspruches 1 gelöst.

5 Die Erfindung schlägt mit anderen Worten vor, eine sogenannte Frontplatte zu verwenden, die auch als „Faceplate“ bezeichnet wird und die beispielsweise aus dem Bereich der im Ohr zu tragenden Hörgeräte bekannt ist. Derartige Hörgeräte sind beispielsweise aus der DE 81 06 942 U1 oder der DE 297 23
10 569 U1 bekannt, wobei aus der „Patents abstracts of Japan, E- 489 March 13, 1987 VOI.11/No.83, „Custom ear fitting type hearing aid“ JP-61-238 198 (A)“ ein Hörgerät mit einer derartigen „Faceplate“ ersichtlich ist, die als Kombinationsplatte oder Multifunktionsplatte ausgebildet ist. Sie stellt nicht nur die nach außen sichtbare Gehäuseoberfläche des im Ohr zu
15 tragenden Hörgerätes dar, sondern mit ihr verbunden sind sämtliche technischen Einrichtungen des Hörgerätes, so daß diese Frontplatte lediglich durch eine Gehäuseabdeckung umgeben wird, die der Kontur des Ohres des Benutzers durch einen entsprechenden Abdruck nachempfunden und angepaßt
20 ist.

25 Durch Verwendung einer ähnlich multifunktional ausgestalteten Frontplatte vereinfacht sich die Herstellung eines HdO-Gerätes erheblich, da lediglich zwei Module zusammengefügt werden müssen, nämlich einerseits die Gehäuseschale und andererseits die mit den technischen Komponenten bestückte Frontplatte.

30 Insbesondere bei kleineren Stückzahlen der herzustellenden HdO-Geräte kann vorteilhaft eine handelsübliche serienmäßige Frontplatte Verwendung finden, die üblicherweise für einen Einsatz bei im Ohr zu tragenden Hörgeräten vorgesehen ist, wobei die Frontplatte gegenüber ihren Abmessungen, die für den Einsatz bei HdO-Geräten erforderlich sind, zunächst in ihren bislang üblichen, demgegenüber größeren Abmessungen
35 vorliegt. Diese Frontplatte kann auf einfache Weise auf die Gehäuseschale des herzustellenden HdO-Gerätes aufgesetzt

werden, wobei die technischen Komponenten von der Gehäuse-
schale aufgenommen werden. Anschließend werden über-
stehende Randbereiche der Frontplatte, die üblicherweise aus
Kunststoff besteht und einfach zu bearbeiten ist, abgefräst.

5

Bei größeren Stückzahlen herzustellender HdO-Geräte kann auf
ebenfalls besonders wirtschaftliche Weise eine von vornherein
passende Formgebung bei der Herstellung der Frontplatte
erfolgen, die bereits serienmäßig an die Kontur der Gehäuse-
schalen angepaßt ist. Seitens des Herstellers von Frontplatten
ist auf einfache Weise lediglich eine Änderung des Kunststoff-
Spritzgußwerkzeuges erforderlich, so daß die Kontur der Front-
platte nun an die Kontur der Gehäuseschale angepaßt ist. Die
Bestückung der so angepaßten Frontplatte kann herstellerseitig
genauso erfolgen wie für die bislang üblichen Frontplatten.

10

15

Alternativ kann erst kurz vor dem erwähnten Montageschritt
vorgesehen sein, die Abmessungen der zunächst größeren
Frontplatte auf die erforderliche, an die Gehäuseschale an-
gepaßte Kontur zu reduzieren. Beispielsweise für die Be-
stückung mit den elektronischen Komponenten kann es vor-
teilhaft sein, die Frontplatte in ihren bislang üblichen, größeren
Abmessungen durch die Bestückungsautomaten führen zu
können. In diesem Fall kann eine preisgünstige Serienfertigung
dadurch erfolgen, daß die Frontplatte zunächst mit diesen
größeren Abmessungen hergestellt, mit den elektronischen
Komponenten bestückt und anschließend kostengünstig an die
Kontur der Gehäuseschale eines HdO-Gerätes angepaßt wird,
beispielsweise durch einen automatisierten Stanz- oder Fräs-
vorgang. Die Entfernung des überschüssigen Materials kann
dabei, vor der Verbindung von Frontplatte und Gehäuseschale,
bei optimaler Zugänglichkeit der Frontplatte und ohne Be-
schädigungsgefahr für die Gehäuseschale erfolgen.

20

25

30

35

Vorteilhaft können die Gehäuseschale und die Frontplatte lösbar
miteinander verbunden sein, so daß ein einfacher Austausch

defekter Komponenten oder eine einfache Anpassung an andere gewünschte technologische Eigenschaften des Hörgerätes durch einen kompletten Austausch der Frontplatte erfolgen kann, so daß insbesondere aufgrund der fortschreitenden Miniaturisierung umständliche, von Hand durchzuführende Eingriffe in das Hörgerät vermieden werden können und ein einfacher und schneller Wechsel der Baugruppen erfolgen kann.

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung wird anhand der Zeichnung im folgenden näher erläutert. Dabei zeigen die

Fig. 1 bis 3 eine Gehäuseschale in verschiedenen Ansichten,
Fig. 4 eine handelsübliche Frontplatte für im Ohr zu
tragende Hörgeräte und die
Fig. 5 und 6 Fertigungsschritte zur Herstellung eines erfin-
dungsgemäßigen Hörgerätes.

In Fig. 1 ist mit 1 eine Gehäuseschale bezeichnet, wobei rein schematisch am unteren Ende der Gehäuseschale 1 zwei Vorsprünge 2 angedeutet sind. Es kann sich dabei beispielsweise um einen Ein- und Ausschalter handeln, um einen Lautstärkeregler, um einen Anschlußstutzen für einen Schallschlauch od. dgl.

Fig. 2 zeigt in um 90° abgewinkelter Darstellung die Schmalseite der Gehäuseschale 1.

Aus Fig. 3 ist die um weitere 90° gedrehte Ansicht der Gehäuseschale 1 ersichtlich, wobei hier der muldenartige Innenraum 3 der Gehäuseschale 1 erkennbar ist, der zur Aufnahme der technologischen Komponenten des Hörgerätes dient.

Fig. 4 zeigt eine Frontplatte 4, die in der Praxis als „Faseplate“ bezeichnet wird und als Multifunktionsplatte nicht nur eine Gehäusefunktion oder abdeckende Funktion eines Hörgerätes hat, sondern die technologischen Komponenten des Hörgerätes

trägt. Erkennbar ist von außen eine Abdeckklappe 5 eines Batteriefaches, auf der gegenüber Fig. 4 hinteren Seite der Frontplatte 4 sind die elektronische Schaltung, ein Lautsprecher und ggf. ein Mikrophon angeordnet. Das Mikrophon ist insofern optional als unter dem in dieser Anmeldung bezeichneten Begriff „Hörgerät“ nicht nur schallverstärkende Einrichtungen verstanden werden, sondern auch schallerzeugende Einrichtungen, wie beispielsweise Tinnitus-Behandlungsgeräte, die über kein eigenes Mikrophon verfügen.

10

Aus Fig. 5 ist ersichtlich, wie die Frontplatte 4 auf die Gehäuseschale 1 aufgesetzt ist, wobei die technologischen Komponenten innerhalb des muldenförmigen Innenraumes 3 untergebracht sind. Über die Außenkontur der Gehäuseschale 1 stehen Bereiche der Frontplatte 4 über, die anschließend von Hand oder maschinell entfernt, z. B. weggefräst werden.

15

Aus Fig. 6 ist ein Hörgerät 6 ersichtlich, wie es sich nach der Entfernung der überschüssigen Bereiche der Frontplatte 4 ergibt. Es weist die Außenkontur der Gehäuseschale 1 auf, wobei die Frontplatte 4 mit dieser Gehäuseschale 1 vorzugsweise lösbar verbunden ist, beispielsweise durch eine Schnappverbindung, ggf. jedoch auch durch eine Schraubverbindung, so daß in jedem Fall eine schnelle Entferbarkeit des „Technikmoduls“ in Form der Frontplatte 4 erfolgen kann und entsprechende Reparaturen oder Anpassungen auf einfache und schnelle Weise durchgeführt werden können.

20

In Abwandlung des dargestellten Ausführungsbeispiels kann ein erfindungsgemäßes Hörgerät 6 auch dadurch hergestellt werden, daß vor dem Montageschritt, bei dem die Frontplatte mit der Gehäuseschale 1 verbunden wird, die Frontplatte auf die an die Gehäuseschale angepaßte Kontur gebracht wird. Dies kann direkt durch eine an die Gehäuseschale angepaßte Formgebung bereits bei der Herstellung der Frontplatte erfolgen, so daß keine Nachbearbeitung, insbesondere kein Entfernen überflüssiger

25

30

35

Bereiche der Frontplatte erforderlich ist, oder diese Anpassung kann durch eine Nachbearbeitung vor der Verbindung der Frontplatte mit der Gehäuseschale erfolgen.

5

Eine derartige Anpassung kann auch die Anordnung von Verbindungsmitteln an der Frontplatte beinhalten, beispielsweise zum Verschrauben oder Verclipsen, ggf. auch die Schaffung von Verbindungsflächen zum Verkleben, Ultraschallverschweißen od. dgl. der Frontplatte mit der Gehäuseschale.

10

Patentansprüche:

1. Hinter dem Ohr tragbares Hörgerät,
mit einem eine Gehäuseschale aufweisenden Gehäuse,
und mit einer elektronischen Schaltung,
sowie mit einem Energiespeicher,
dadurch gekennzeichnet,
daß das Hörgerät (6) aus der Gehäuseschale (1) und einer
an die Gehäuseschale (1) angepaßten, als Frontplatte (4)
bezeichneten Multifunktionsplatte aufgebaut ist, an welcher
die Schaltung sowie eine Zugangsöffnung für den Energie-
speicher vorgesehen ist.
2. Hörgerät nach Anspruch 1, gekennzeichnet durch eine
handelsübliche, serienmäßige Frontplatte (4), welche für
die Verwendung bei einem im Ohr zu tragenden Hörgerät
vorgesehen ist, und welche bearbeitet ist, derart, daß sie
an die Kontur der Gehäuseschale (1) angepaßt ist.
3. Hörgerät nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß
die Multifunktionsplatte durch eine serienmäßig an die
Kontur der Gehäuseschale (1) angepaßte Frontplatte (4)
gebildet ist.
4. Hörgerät nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch
gekennzeichnet, daß die Gehäuseschale (1) und die
Frontplatte (4) lösbar miteinander verbunden sind.
5. Verwendung einer handelsüblichen Frontplatte (4), welche
für die Verwendung bei einem im Ohr zu tragenden
Hörgerät vorgesehen ist, bei einem hinter dem Ohr
tragbaren Hörgerät, wobei die Frontplatte (4) derart
bearbeitet ist, daß sie an die Kontur des Gehäuses des
hinter dem Ohr tragbaren Hörgerätes angepaßt ist.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

1/1

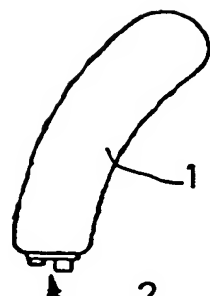


FIG.1

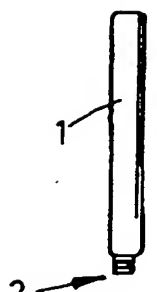


FIG.2

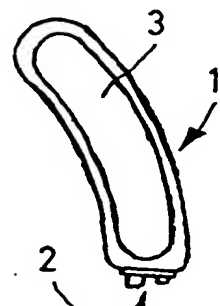


FIG.3

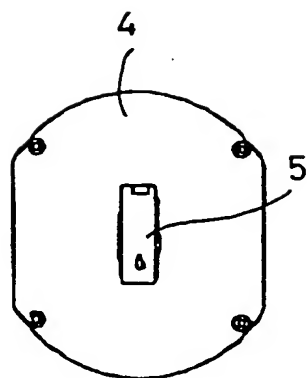


FIG.4

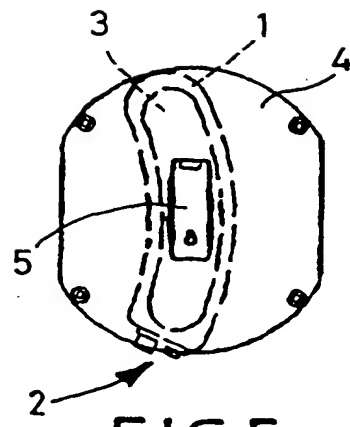


FIG.5

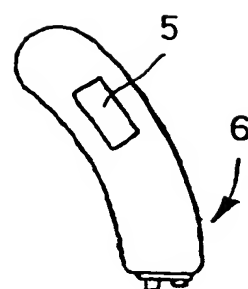


FIG.6

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
18. Januar 2001 (18.01.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 01/05190 A3

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: **H04R 25/00**

Hans-Dieter [DE/DE]; Agnes-Miegel-Strasse 11,
D-48485 Neuenkirchen (DE).

(21) Internationales Aktenzeichen: **PCT/DE00/02256**

(74) Anwalt: **HABBEL & HABBEL**; Am Kanonengraben 11,
D-48151 Münster (DE).

(22) Internationales Anmeldedatum:
4. Juli 2000 (04.07.2000)

(81) Bestimmungsstaaten (*national*): CA, CN, JP, PL, TR, US.

(25) Einreichungssprache: **Deutsch**

(84) Bestimmungsstaaten (*regional*): europäisches Patent (AT,
BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC,
NL, PT, SE).

(30) Angaben zur Priorität:
199 30 935.3 7. Juli 1999 (07.07.1999) DE
299 15 308.8 1. September 1999 (01.09.1999) DE

Veröffentlicht:
— mit internationalem Recherchenbericht

(71) Anmelder (*für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US*): **AURIC HÖRSYSTEME GMBH & CO. KG**
[DE/DE]; Osnabrücker Strasse 4-6, D-48429 Rheine (DE).

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen
Recherchenberichts: **9. August 2001**

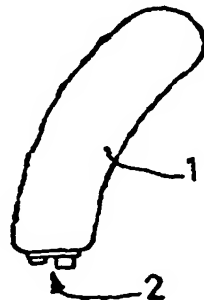
(72) Erfinder; und
(75) Erfinder/Anmelder (*nur für US*): **BOROWSKY,**

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen
Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on
Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe
der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: HEARING-AID WORN BEHIND THE EAR, COMPRISING A FACE PLATE

(54) Bezeichnung: HDO-HÖRGERÄT MIT FRONTPLATTE

WO 01/05190 A3



(57) Abstract: The invention relates to a hearing-aid, worn behind the ear, comprising a housing which has a housing shell, an electronic circuit and an energy accumulator. The invention is characterised in that the hearing aid is constructed from the housing shell and a multi-functional plate, which is known as a face plate and which is adapted in form to the housing shell. The circuit and an access opening for the energy accumulator are provided on the face plate.

(57) Zusammenfassung: Bei einem hinter dem Ohr tragbaren Hörgerät, mit einem Gehäuseschale aufweisenden Gehäuse, und mit einer elektronischen Schaltung, sowie mit einem Energiespeicher schlägt die Erfindung vor, dass das Hörgerät aus der Gehäuseschale und einer an die Gehäuseschale angepassten, als Frontplatte bezeichneten Multifunktionsplatte aufgebaut ist, an welcher die Schaltung sowie eine Zugangsöffnung für den Energiespeicher vorgesehen ist.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte ional Application No
PCT/DE 00/02256

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 H04R25/00

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 7 H04R

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	DE 81 06 942 U (SIEMENS AG.) 15 July 1982 (1982-07-15) cited in the application claims 1,2; figures 1-4 ----	1-3
A	DE 297 23 569 U (SIEMENS AUDIOLOGISCHE TECHNIK GMBH.) 12 November 1998 (1998-11-12) cited in the application claim 1; figures 1-4 page 3, line 34 -page 4, line 16 ----	1-5
A	DE 41 21 312 C (SIEMENS AG.) 14 May 1992 (1992-05-14) abstract; figures 1-6 column 5, line 9 - line 37 ----	1-5

Further documents are listed in the continuation of box C.



Patent family members are listed in annex.

° Special categories of cited documents :

- *A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
- *E* earlier document but published on or after the international filing date
- *L* document which may throw doubts on priority, claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
- *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means
- *P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

T later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention

X document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone

Y document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.

& document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
9 March 2001	20/03/2001
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Danielidis, S

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No

PCT/DE 00/02256

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date
DE 8106942	U	26-08-1982	AT	543481 A	15-01-1983
			CH	657000 A	31-07-1986
			DK	103282 A, B,	12-09-1982
			US	4476353 A	09-10-1984
DE 29723569	U	12-11-1998	NONE		
DE 4121312	C	14-05-1992	EP	0524423 A	27-01-1993
			US	5257315 A	26-10-1993

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE 00/02256

A. KLASSEFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES
IPK 7 H04R25/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierte Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)
IPK 7 H04R

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	DE 81 06 942 U (SIEMENS AG.) 15. Juli 1982 (1982-07-15) in der Anmeldung erwähnt Ansprüche 1,2; Abbildungen 1-4 ---	1-3
A	DE 297 23 569 U (SIEMENS AUDIOLOGISCHE TECHNIK GMBH.) 12. November 1998 (1998-11-12) in der Anmeldung erwähnt Anspruch 1; Abbildungen 1-4 Seite 3, Zeile 34 -Seite 4, Zeile 16 ---	1-5
A	DE 41 21 312 C (SIEMENS AG.) 14. Mai 1992 (1992-05-14) Zusammenfassung; Abbildungen 1-6 Spalte 5, Zeile 9 - Zeile 37 -----	1-5

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

Siehe Anhang Patentfamilie

- * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :
- *'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- *'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- *'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- *'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
- *'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

- *'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- *'X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderscher Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- *'Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderscher Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- *& Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

9. März 2001

20/03/2001

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Danielidis, S

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE 00/02256

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 8106942 U	26-08-1982	AT	543481 A	15-01-1983
		CH	657000 A	31-07-1986
		DK	103282 A, B,	12-09-1982
		US	4476353 A	09-10-1984
DE 29723569 U	12-11-1998	KEINE		
DE 4121312 C	14-05-1992	EP	0524423 A	27-01-1993
		US	5257315 A	26-10-1993